

INK, INK JET RECORDING BY USING THE SAME AND EQUIPMENT INVOLVING THE SAME INK

Patent Number:

JP7305013

Publication date:

1995-11-21

Inventor(s):

SATO SHINICHI; others: 01

Applicant(s)::

CANON INC

Requested Patent:

•

Application Number: JP19940099830 19940513

Priority Number(s):

IPC Classification:

C09D11/00; B41J2/01; B41M5/00; C09D11/02

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To provide an ink containing a specified univalent alcohol, capable of reducing bleeding on the boundary between different colors and reproducibly forming a clear and deep-color image even in the case of printing on general paper, excellent in discharge stability and useful for ink jet recording method, etc. CONSTITUTION:This ink contains preferably 0.1 to 15wt.% (based on the whole weight of ink) one or more kinds of 1 to 7C aliphatic or alicyclic univalent alcohol (e.g. a pentanol, a hexanol or a heptanol) having <=4mmHg vapor pressure at 20 to 25 deg.C and preferably 0.3 to 5wt.% alkali-soluble resin such as a styrene-acrylic acid copolymer having a molecular weight within a range of 3000 to 20000. Discharge of this ink is carried out by applying thermal energy thereto and the discharged amount of ink per 1 pulse is 5 to 20pl/dot.

RECEIVEL HOV -5 2001 TC 2800 MAIL ROOM (19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-305013

(43)公開日 平成7年(1995)11月21日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号 庁内整理番号	FI.	技術表示箇所		
C 0 9 D 11/00	PSZ				
B 4 1 J 2/01					
B 4 1 M 5/00	E				
C 0 9 D 11/02	PTH				
		B41J	3/ 04 1 0 1 Y		
		審查請求	未請求 請求項の数13 OL (全 10 頁)		
(21)出願番号	特願平6-99830	(71)出願人	000001007		
			キヤノン株式会社		
(22)出願日	平成6年(1994)5月13日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号		
		(72)発明者	佐藤 真一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノ		
		1,70,71			
			ン株式会社内		
		(70) 99 HE 44			
		(72)発明者	倉林 豊		
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ		
			ン株式会社内		
	•	(74)代理人	弁理士 丸島 儀一		
		I			

(54)【発明の名称】 インク、これを用いたインクジェット記録方法及びかかるインクを備えた機器

(57)【要約】

【目的】 普通紙に対してもブリーディングの発生を抑え、インク滴の吐出方向及び吐出速度を一定にし得るインクを提供する。

【構成】 インクに熱エネルギーを作用させてインクを吐出し、且つ1パルスに応じたインクの吐出量が5~20p1/dotであるインクジェット記録方式に用いるインクであって、蒸気圧が20~25℃において4mm Hg以下である炭素数1~7の脂肪族又は脂環式一価アルコールを少なくとも1種含むことを特徴とするインクである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクに熱エネルギーを作用させてイン クを吐出し、且つ1パルスに応じたインクの吐出量が5 ~20pl/dotであるインクジェット記録方式に用 いるインクであって、蒸気圧が20~25℃において4 mmHg以下である炭素数1~7の脂肪族又は脂環式一 価アルコールを少なくとも1種含むことを特徴とするイ ンク。

【請求項2】 前記一価アルコールの含有量が、インク 全重量の0.1~15%の範囲にある請求項1に記載の 10 インク。

【請求項3】 前記一価アルコールが、ペンタノール 類、ヘキサノール類及びヘプタノール類から選択される 請求項1に記載のインク。

【請求項4】 更に分子景3000~2000の節用 にあるアルカリ可溶性樹脂をインク全重量に対して、 0.3~5重量%含有する請求項1に記載のインク。

【請求項5】 インクに熱エネルギーを作用させてイン クを吐出し、且つ1パルスに応じたインクの吐出量が5 って、インクが、蒸気圧が20~25℃において4mm Hg以下である炭素数1~7の脂肪族又は脂環式一価ア ルコールを少なくとも1種含むことを特徴とするインク ジェット記録方法。

【請求項6】 前記一価アルコールの含有量が、インク 全重量の0.1~15%の範囲にある請求項5に記載の インクジェット記録方法。

【請求項7】 前記一価アルコールが、ペンタノール 類、ヘキサノール類及びヘプタノール類から選択される 請求項5に記載のインクジェット記録方法。

【請求項8】 インクが、分子量3000~20000 の範囲にあるアルカリ可溶性樹脂をインク全重量に対し て、0.3~5重量%含有する請求項5に記載のインク ジェット記録方法。

【請求項9】 インクを収容したインク収容部、該イン クを熱エネルギーの作用によりインク滴として吐出させ るためのヘッド部を備えた記録ユニットにおいて、酸イ ンクが請求項1~4何れかに記載のインクであることを 特徴とする記録ユニット。

【請求項10】 インクを収容したインク収容部を備え 40 たインクカートリッジにおいて、該インクが請求項1~ 1何れかに記載のインクであることを特徴とするインク カートリッジ。

【請求項11】 インクを収容したインク収容部と、該 インクを熟エネルギーの作用によりインク滴として吐出 させるためのヘッド部を有する記録ユニットを備えたイ ンクジェット記録装置において、該インクが請求項1~ 4何れかに記載のインクであることを特徴とするインク ジェット記録装置。

【請求項12】 インクを収容したインク収容部を備え 50 とで高周波駆動での吐出安定性を向上させることが開示

たインクカートリッジと、該インクを熱エネルギーの作 用によりインク滴として吐出させるための記録ヘッドを 備えたインクジェット記録装置において、眩インクが請 求項1~4何れかに記載のインクであることを特徴とす

【請求項13】 前配インクカートリッジに収容したイ ンクを、前記記録ヘッドに対して供給するインク供給部 を有する請求項12に記載のインクジェット記録装置。

【発明の詳細な説明】

るインクジェット記録装置。

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、写真やカラーグラフィ ック等あるいはコンピューターグラフィック、カラーC RTディスプレイ等のカラーハードコピーを得る手段で あるインクジェット記録方法を利用した記録技術に関 し、オリジナルに忠実に、鮮明でかつ高濃度にカラー画 像を再現できるインクジェット記録技術に関する。

【従来の技術】インクジェット記録方法は、種々のイン ク吐出方式により、インク小滴(droplet)を形 ~20pl/dotであるインクジェット記録方式であ 20 成し、それらを紙、加工紙、プラスチックフィルム、布 等の被記録材に付着させて記録を行うものであり、記録 ヘッドと被記録材が接触しないために静粛であり、また 髙速印字が可能、カラー化が容易という利点を持つ。

> 【0003】そのなかでも、パーソナルコンピューター がデスクトップ型からラップトップ、ノート型にいたる までディスプレイのカラー化が進んでおり、また、カラ 一の表現力を生かすアプリケーションソフトが発表され る現在では、プリンターのカラー化はもっとも期待され る分野であるといえる。

【0004】ここで、カラーインクジェット記録におい 30 て要求される性能を述べると、

- (1) 記録画像の記録密度が高い、写真やカラーグラフ ィック、コンピューターグラフィック、カラーCRTデ ィスプレイ等のカラーハードコピーを得る場合に、オリ ジナルに忠実に、鮮明でかつ高濃度にカラー画像を再現 できること
- (2) 異なる色同士が隣接したときに、インク商の未定 着により引き起こされる異色の混じりあい(ブリーディ ング) がないこと
- (3)条件(1)を達成するために、1パルス毎のイン ク滴の吐出方向、吐出速度が一定であること
- (4) カラー記録の場合、記録物のごく一部に特定の色 を使用するということが多いと考えられる。そのため、 これまでのモノクロ用のインクよりも、印字をしばらく 休止した時のインクの吐出不良((3)の速度ばらつき なども含む) が起こらないこと

等が要求される。例えば、特開平1-258979号公 報には、インクにグリセリン、メタノール、エタノー ル、イソプロピルアルコール、ブタノールを含有するこ

されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】カラー画像の記録密度 を高くするためには1パルスに応じたインクの吐出量を 小さくすることが挙げられる。しかしながら、特にイン クに熱エネルギーを使用しインクを吐出するインクジェ ット記録方式では、これまでのインクをそのまま使用し たのでは、気泡の膨張過程がパルス毎にまちまちである ためにインクの吐出方向や吐出速度がバラバラになって しまい、インクの着弾点のパラツキが生じたり、また画 10 像にスジが生じてしまう。またこのようにインクの吐出 量を小さくすると、特開平1-258979号公報で述 べられているようなインクでは十分とはいえない。

【0006】本発明はこれらの課題を克服するためにな されたものであり、その目的は、記録画像の記録密度が 高く、写真やカラーグラフィック、コンピューターグラ フィック、カラーCRTディスプレイ等のカラーハード コピーを得る場合に、オリジナルに忠実に、鲜明でかつ 高濃度にカラー画像を再現できるインク、インクジェッ ト記録方法及び機器を提供することである。

【0007】 更に本発明の目的は、インクジェット専用 紙はもちろん、普通紙に対してもプリーディングがな く、1パルス毎のインク滴の吐出方向、吐出速度が一定 であり、印字をしばらく休止した後でも吐出不良がない インク、インクジェット記録方法及びかかるインクを備 えた機器を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段及び作用】上記の課題は以 下の本発明によって達成される。

【0009】即ち本発明は、インクに熱エネルギーを作 30 用させてインクを吐出し、かつ1パルスに応じたインク の吐出量が5~20p1/dotであるインクジェット 記録方式に用いるインクであって、蒸気圧が20~25 ℃において4mmHg以下である炭素数1~7の脂肪族 又は脂環式1価アルコールを少なくとも1種含むことを 特徴とするインクである。

【0010】又、本発明は、上記インクを使用したイン クジェット記録方法及び機器である。

【0011】本発明によれば、インクに熱エネルギーを 使用しこれによって発生する気泡の膨張に伴ってインク 40 を吐出し、かつ1パルスに応じたインクの吐出量が5~ 20pl/dotであるインクジェット記録方法におい て、インクが上記した炭素数1~7の脂肪族又は脂環式 1 価アルコールを含むことによって、インク滴の吐出方 向、吐出速度が一定となり、ヨレ、スジのない画像を得 ることができる。

【0012】この、脂肪族又は脂環式一価アルコールに よる吐出の安定化の機構については、詳細は不明である が、以下のように推察される。

する気泡そのものが小さくなることを意味する。インク ジェット用インクは水分含有量の多いインクであるが、 インクの主成分ともいえる水は水素結合等の強い分子間 相互作用を持ち、クラスターを形成することが知られて いる。また、インクは染料などの数多くの成分が混在し ている複雑な系である。染料の疎水部等には水が集合状 態で存在し、この集合体が染料の会合などで破壊される 等の複雑な課程が繰り返されている。そのため、気泡の 発生過程におけるインク(特に水)の状態は必ずしも― 定ではなく、特に高周波領域では気泡成長の素過程が異 なってくるため、気泡の体積がまちまちとなり、結果と して吐出速度、方向のばらつきを生じると考えられる。 おそらく、本発明で使用する脂肪族又は脂環式1価アル コールは水分子の会合を解く構造破壊剤として作用し、 インクの状態の均一化をはかり、6kHz以上といった 高周波駆動においても吐出の安定化が可能であると考え られる。

【0014】本発明で使用する蒸気圧が20~25℃に おいて4mmHg以下の脂肪族又は脂環式一価アルコー 20 ルとしては、1-ペンタノール、2-ペンタノール、3 -ペンタノール、tert-ペンチルアルコール、ネオ ペンチルアルコール等のペンタノール異性体、1-ヘキ サノール、シクロヘキサノール等のヘキサノール異性 体、ヘプタノール異性体が挙げられる。

【0015】これらの1価アルコールのインク中での全 使用量としては0.1~15wt%の範囲が好ましく、 さらに好ましくは1~10%の範囲である。もちろんこ れらのアルコールは単独で用いても2種以上を組み合わ せてもかまわない。

【0016】本発明のインクには、目詰り防止やその他 吐出特性を向上させるために各種の水溶性有機溶剤を使 用することができる。例えば、メタノール、エタノー ル、1-プロパノール、2-プロパノール、1-ブタノ ール、2-プタノール、イソプチルプチルアルコール、 tertープチルアルコール等の一価アルコール、ポリ エチレングリコール、ポリプロピレングリコール等のポ リアルキレングリコール類;エチレングリコール、プロ ピレングリコール、プチレングリコール、トリエチレン グリコール、1, 2, 6-ヘキサントリオール、ヘキシ レングリコール、ジエチレングリコール、チオジグリコ ール等のアルキレン基が2~6個の炭素原子を含むアル キレングリコール類:グリセリン:エチレングリコール メチルエーテル、ジエチレングリコールメチル(または エチル)エーテル、トリエチレングリコールモノメチル (またはエチル) エーテル等の多価アルコールの低級ア ルキルエーテル類:ジメチルホルムアミド、ジメチルア セトアミド等のアミド類;アセトン、ジアセトンアルコ ール等のケトンまたはケトンアルコール類: テトラヒド ロフラン、ジオキサン等のエーテル類:N-メチル-2 【0013】インクの吐出量が小さくなることは、発生 50 - ピロリドン、2-ピロリドン、1,3-ジメチル・2

イミダゾリジノン等の含窒素複素環式ケトン類、ジメ チルスルホキシド、スルホラン等があげられるがもちろ んこれらに限定されるものではない。

【0017】これらの水溶性有機溶剤は本発明の効果を 悪化させない量で含有することができる。望ましい溶剤 としては、ポリエチレングリコール、エチレングリコー ル、トリエチレングリコール、ヘキシレングリコール、 ジエチレングリコール、グリセリン、チオジグリコール 等であり、またその含有量は1~30%であることが望 ましい。

【0018】本発明において使用する染料は直接染料、 酸性染料、反応染料、分散染料、建染染料等があげられ る。これら染料の含有量は液媒体成分の種類、インクに 要求される特性等に依存して決定されるが、一般にはイ ンク全重量に対して0.5~15重量%、好ましくは1 ~7軍量%の範囲とされる。

【0019】また本発明におけるインクには、表面張力 の調整や定着性を良好にするために、非イオン性界面活 性剤、イオン性及び両性界面活性剤等を含有することが できる。本発明で使用できる界面活性剤については特に 20 制限はないが、望ましいものとしては、アルキルフェニ ルエーテルのエチレンオキサイド付加物、ポリエチレン オキサイドーポリプロピレンオキサイド共重合体、アセ チレングリコールのエチレンオキサイド付加物などの非 イオン活性剤、硫酸塩やスルホン酸塩型のアニオン活性 剤、4級アミン塩型のカチオン活性剤、ペタイン型、ア ミノ酸型の両性活性剤などであり、その添加量は0.0 1~20重量%であることが望ましい。

【0020】本発明のインクの成分は上記のとおりであ ミン、トリエタノールアミン、緩衝液等のpH調整剤、 防力ビ剤、尿素およびその誘導体、チオ尿素およびその 誘導体等を本発明の目的を妨げない範囲において必要に 応じて添加することができる。

【0021】 本発明では更に普通紙に記録した場合の異 色境界間の滲みすなわちカラーブリードを防止する目的 で、分子量が3000から2000の範囲にあるアル カリ可溶性樹脂をインク中に添加することが好ましい。 具体的なアルカリ可溶性樹脂の例を以下に列挙する。

-アクリル酸-アクリル酸アルキルエステル共重合体、 スチレンーα-メチルスチレン-アクリル酸共重合体、 スチレン - α - メチルスチレン-アクリル酸-アクリル 酸アルキルエアルキルエステル共重合体、スチレンーメ タクリル酸共

な合体、スチレンーメタクリル酸ーアクリ ル酸アルキルエステル共軍合体、スチレン-マレイン酸 -ハーフエステル、ピニルナフタレン-アクリル酸共重 合体、ピニルナフタレンーマレイン酸共重合体等が挙げ られるが、構造はこれらに限定されない。

6 好適な含有量としては、インク全量に対して0.3から 5重量%の範囲である。

【0024】これらの樹脂の可溶化剤としては、例え ば、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリ エタノールアミン等の有機アミン、水酸化ナトリウム、 水酸化リチウム、水酸化カリウム等のアルカリが使用出 来るがこれらに限定されるものではない。

【0025】カラープリードに対する上記アルカリ可溶 性樹脂の作用の詳細については不明であるが、アルカリ 10 可溶性樹脂の疎水性基がインク表面に並ぶことでインク 表面に樹脂の膜を形成すると推定され、この為に表面粘 性が上昇し異色インク間の混ざり合いが抑制されるので はないかと考えられる。

【0026】また、本発明におけるアルカリ可溶性樹脂 の別の作用として、上述した表面膜を形成した結果、ノ ズル先端でのインク成分の蒸発が抑制される結果、吐出 した後休止がはいってさらに吐出を再開する場合の吐出 開始直後の吐出安定性が良好になるという点が挙げられ

【0027】次いで、本発明に好適な熱エネルギーによ り液滴を発生させる記録装置について説明する。その装 置の主要部である記録ヘッドの構成を図1、図2、図3 に示す。

【0028】ヘッド13はインクを流路を形成したガラ ス、セラミック、又はプラスチック等と感熱記録に用い られる発熱抵抗体を有する発熱ヘッド15 (図ではヘッ ドが示されているが、これに限定されるものではない) とを接着して得られる。発熱ヘッド15は酸化シリコン 等で形成される保護膜16、アルミニウム電極17-るが、その他にモノエタノールアミン、ジエタノールア 30 1、17-2、ニクロム等で形成される発熱抵抗体層18、蓄熱層19、アルミナ等の放熱性のよい基板20よ りなっている。

> 【0029】記録インク21は吐出オリフィス22まで 来ており、圧力Pによりメニスカス23を形成してい る。

【0030】ここで、電極17-1、17-2に電気信 号が加わると、発熱ヘッド15のnでしめされる領域が 急激に発熱し、ここに接しているインク21に気泡が発 生し、その圧力でメニスカスが吐出し、オリフィス22 【0022】スチレン-アクリル酸共重合体、スチレン 40 より記録液滴24となり、被記録材25に向かって飛翔 する。図3には図1に示したノズルを多数並べた記録へ ッドの概略図を示す。該配録ヘッドは多数の流路を有す るガラス板等27と図1において説明したものと同様の 発熱ヘッド28を密着して作られる。

> 【0031】尚、図1は、インク流路に沿ったヘッド1 3の断面図であり、図2は図1のA-B線での断面図で ある。

> 【0032】図4に、該ヘッドを組み込んだインクジェ ット記録装置の1例を示す。

【0023】これらのアルカリ可溶性樹脂のインク中の 50 【0033】図4において、61はワイピング部材とし

てのプレードで、その一端はプレード保持部材によって 保持されて固定端となり、カレンチレバーの形態をな す。ブレード61は記録ヘッドによる記録領域に隣接し た位置に配置され、記録ヘッドの移動方向と垂直な方向 に移動して吐出口面と当接し、キャッピングを行なう構 成を備える。さらに63はプレード61に隣接して設け られるインク吸収体であり、プレード61と同様、記録 ヘッドの移動経路中に突出した形態で保持される。前記 ブレード61、キャップ62、吸収体63によって吐出 回復部64が構成され、プレード61、及び吸収体63 10 によってインク吐出口面に水分、塵等の除去が行なわれ

【0034】65は吐出エネルギー発生手段を有し、吐 出口を配した吐出口面に対向する被記録材にインクを吐 出して記録を行なう記録ヘッド、66は記録ヘッド65 をとうさいして記録ヘッド65の移動を行なう為のキャ リッジである。キャリッジ66はガイド軸67とよう動 可能に係合し、キャリッジ66の一部はモータ68によ って駆動されるベルト69と接続(図示せず)してい 移動が可能となり、記録ヘッド65による記録領域及び その隣接した領域の移動が可能となる。

【0035】51は被記録材を挿入するための給紙部、 52はモータ(図示せず)により馭動される紙送りロー ラーである。これらの構成によって記録ヘッドの吐出口 面と対向する位置へ被記録材が給紙され、記録が進行す るにつれて、排紙ローラー53を配した排紙部へ排紙さ れる。

【0036】上記構成において記録ヘッド65が記録終 キャップ62は記録ヘッド65の移動経路から退避して いるが、ブレード61は移動経路中に突出している。こ の結果、記録ヘッド65の吐出口面がワイピングされ る。尚、キャップ62が記録ヘッド65の吐出口面に当 接してキャッピングを行なう場合、キャップ62は記録 ヘッドの移動経路中に突出するように移動する。

【0037】記録ヘッド65がホームポジションから記 録開始位置へ移動する場合、キャップ62及びブレード 61は前記したワイピング時の位置と同一の位置にあ る。この結果、この移動においても記録へッド65の吐 *40* 出口面はワイピングされる。

【0038】前記の記録ヘッドのホームポジションへの 移動は、記録終了時や吐出回復時ばかりではなく、記録 ヘッドが記録のために記録領域を移動する間に所定の間 隔で記録領域に隣接したホームポジションへ移動し、こ

基本溶剤組成

A:ジエチレングリコール ポリエチレングリコール (平均分子量=600) チオジグリコール

の移動に伴って上記ワイピングが行なわれる。

【0039】図5は、ヘッドにインク供給部材、例えば チューブを介して供給されるインクを収容したインクカ ートリッジの一例を示す図である。 ここで40は供給用 インクを収容したインク収容部、例えばインク袋であ り、その先端にはゴム製の栓42が設けられている。こ の栓42に針(図示せず)を挿入することにより、イン ク袋40中のインクをヘッドに供給可能ならしめる。44は廃インクを受容する吸収体である。

【0040】インク収容部としては、インクとの接液面 がポリオレフィン、特にポリエチレンで形成されている ものが好ましい。

【0041】本発明で使用されるインクジェット記録装 置としては、前記の如きヘッドとインクカートリッジが 別体となったものに限らず、図6に示す如きそれらが― 体となったものも好適に用いられる。

【0042】図6において、70は記録ユニットであっ て、この中にインクを収容したインク収容部、例えばイ ンク吸収体が収納されており、かかるインク吸収体中の る。これによりキャリッジ6.6はガイド軸6.7に沿った 20 インクが複数のオリフィスを有するヘッド部7.1からイ ンク滴として吐出される構成になっている。インク吸収 体の材料としては、例えばポリウレタンを用いることが できる。72は記録ユニット内部を大気に連通させるた めの大気連通口である。この記録ユニット70は、図4 で示す記録ヘッドに変えて用いられるものであって、キ ャリッジ66に対し脱着自在になっている。尚、本発明 に使用する記録装置において、上記ではインクに熱エネ ルギーを作用させてインク液滴を吐出するインクジェッ ト記録装置を例に挙げたが、そのほか圧電素子を使用す 了等でホームポジションに戻る際、ヘッド回復部64の 30 るピエゾ方式のインクジェット記録装置でも同様に利用 できる。

> 【0043】さて、本発明の記録方法を実施する場合に は、例えば、前記図3に示した記録ヘッドを4つキャリ ッジ上に並べた記録装置を使用する。図7はその一例で ある。81、82、83、84はそれぞれイエロー、マ ゼンタ、シアン、ブラック各色の記録インクを吐出する ための記録ヘッドである。該ヘッドは前記した記録装置 に配置され、記録信号に応じて、各色の記録インクを吐 出する。

[0044]

【実施例】次に実施例、比較例、及び使用例を挙げて本 発明をさらに具体的に説明する。なお、文中、部及び% とあるのは特に断りのない限り重量規準である。

【0045】実施例1~3、比較例1、2

10 部

部

15 部

スチレン-アクリル酸-アクリル酸エチル共重合体

(重量平均分子量1万、酸価190)

モノエタノールアミン

B:グリセリン

チオジグリコール

サーフィノール465

0. 1部

10

0.3部

5 部

10 部 1 部

(日信化学工業(株)製)

染料:

プラック: C. 1. フードプラック2

C. I. ダイレクトプラック168

1.5部 部

イエロー: C. I. ダイレクトイエロー86

2 部

マゼンタ: C. 1. アシッドレッド52

2. 5部

2. 5部

シアン : C. I. ダイレクトブルー199

* *【表1】

[0046]

丧 1

		実 施 例			比較例	
租成億] 1	2	3	1	2	
基本咨剌	Α	В	A	A	В	
2 - プロパノール	3	2		4	4	
シクロヘキサノール	1	1	2.5			
*	幾	選	践	羧	銭	

一価アルコールの蒸気圧 (mmHg)

2-プロパノール

32. 4 (20°C)

シクロヘキサノール

1 . (21°C)

【0047】表1に示す各実施例における4色の組成物 を十分攪拌した後、孔径 $0.22\mu m$ のフロロポアフィ $30\times:$ ほとんどすべての境界でプリーディングがひどい ルター(住友電気工業(株)製:商品名)で加圧濾過 し、本発明のインクとした。このインクを、記録ヘッド 内のインクに熱エネルギーを与えて液滴を発生させイン クを吐出させるインクジェットヘッド (400dpi) を4つ主走査方向に並べた(図7)インクジェット記録 装置を用意し、市販のコピー用紙(キヤノン NPドラ イ) に記録を行った。尚、本実施例では、ヘッドとして ノズル径20 μ m、ノズルピッチ63.5 μ m、ヒータ ーサイズ $2.4~\mu$ m× $2.8~\mu$ mで 1.2.8 個の吐出口をもつ ものを使用し、吐出量が10p1/dotになるように 40 大きく、実用上問題がある。 駆動した。各評価項目の方法及び条件は下記の通りであ る。その結果を表2に示す。

【0048】(1)プリーディング

異なる色が隣接するようなカラーサンプルを、1ドット を3回の走査で3滴のインク滴で完成する(1ドットあ たりのインクの打ち込み量を30p1とする) ように印 字し、ブリーディングの様子を観察し、下記規準にて評 価した。なお、使用した色は黒、イエロー、シアン、マ ゼンタ、及びイエロー、シアン、マゼンタの内の2色を 重ね打ちし混合することで作ったレッド、グリーン、ブ 50 ×:8 k H z 以下の駆動でも10%を越える

ルーの7色である。

○:全ての境界でプリーディングが認められない

△:インクの付着量の多いレッド、グリーン、ブルーの 境界でブリーディングが目立つ

【0049】(2)吐出性1(印字休止後)

プリンターに各色のインクを充填して1分間連続して英 数文字を印字した後、プリントを停止し、キャップをし ない状態で10秒間放置した後、再び印字した場合の各 色のドットのヨレ、欠け等の有無により評価した。

◎: 各色の1ドット目からヨレ無し

〇:各色の1ドット目にヨレが多少あるが、不吐出はな く、ヨレのレベルも小さいため実用上問題なし

 $\Delta: 1$ ドット月にヨレ、不吐州があり、ヨレのレベルも

imes: 1ドット目がほとんどヨレている、または欠けてい

る、更に数ドット吐出してもヨレ、欠けは解消しない [0050] (3) 吐出性2 (初期吐出性)

インクジェット記録ヘッド評価装置(キヤノン製)を使 用して各実施例のインクから染料を水で置き換えたイン ク(基本溶剤+アルコール+水)の吐出速度を測定し、 標準偏差/吐出速度(%)を速度のゆらぎとして評価を

○:10kHz駆動においても10%以下